

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（1月24日更新）

平成29年1月使用分

採取日	検査日	種類 (産地)	核種別放射能濃度 【Bq（ベクレル）／kg】		検査機関
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
12月22日	12月22日	ベーコン（千葉県、群馬県、 栃木県、茨城県）	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月21日	12月22日	冷凍さんま筒切 (三陸北部沖)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月12日	12月22日	白玉餅 もち米（新潟県、秋田県） うるち米（新潟県、北海道、 青森県、秋田県、兵庫県、熊本県、 静岡県、長野県、滋賀県）	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月22日	12月22日	かんぴょう (栃木県)	不検出 (2.3 Bq/kg未満)	不検出 (2.5 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月22日	12月22日	たくあんづけ《中学校使用食材》 大根（宮崎県産）	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月22日	12月22日	冷凍きざみキムチ 《中学校使用食材》 白菜（長野県、千葉県、茨城県） 大根（神奈川県、北海道）	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月12日	1月12日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月24日	1月24日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所

*検査の結果、上記の食材はすべて国の基準値以下となっています。

*基準値以下の食材については、安全性は確保されています。

*《中学校使用食材》と記載のない食材は、小学校・中学校・特別支援学校共通で使用しています。

【参考】

○ 食品衛生法上の新基準値（平成24年4月1日から）

放射性セシウムの新基準値	
食品群	基準値 単位：Bq（ベクレル）／kg
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

<問い合わせ先>

川崎市教育委員会事務局
学校教育課健康教育課

電話 044-200-3296